Index of Claims

F	۱p	pΙ	ic	a	ti	0	n/	C	0	n	tr	0	ı	١	l	٥.
---	----	----	----	---	----	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	----

10/565,044

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WYLAND, CHRIS

Art Unit

Eduardo A. Rodela

2826

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
UI2		\vdash				Jack	$\dot{\Box}$				
Final	Original	90/2/9									
	1 2 3	777									
	2	7									
	3_										
	5	0									
	5	0									
	6	1									
	7	00770								Щ	
	8	0									
	9	0									
	10	1							_		
	11	1							_	\square	
	11 12 13 14 15 16 17 18	0 0 1		<u> </u>	H	H	\vdash		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	13	0	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	Ш	Ш	
	14		_	<u> </u>	_	_	_			_	
	15	0			_	_		_	_	_	
	16	9	_		_	_		_			
	17	_		-	<u> </u>						
	19			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
	19	_	_	-	<u> </u>	-	\vdash				
-	20 21	H		⊢	├	-	<u> </u>	-	-		
	21	-			├	-	-		-		
	22 23 24	\vdash		\vdash	\vdash		-		-		
	24	-	_	┢	┝	-	\vdash				
	25	-		\vdash	\vdash	-	┢	-		_	
	25 26			-	┢	_	\vdash	\vdash			
	27		_	_	-	-		-			
	28						\vdash	-	-		
	28 29 30			_			_				
	30	\vdash				\vdash	_	_			
	31			Т							
	31 32	\vdash									
	33										
	34										
	34 35										
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	<u> </u>	Ш	Щ	
	42	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_				
	43	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\sqcup	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		_	Щ	
	45	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	
	47	<u> </u>	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	├-		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	49	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	
	50						L	L	ı	l l	

E E	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						•					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ā	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:	iĝi									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	H				_	_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_	_	_	-	_	_	Н	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	52	_		_	_	-	_	_		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53		\vdash			-	_			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		_	_						_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	55			_		_			_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	_								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		_							_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	L								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	59			_						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			$oxed{oxed}$						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			L^{-}						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68								Г	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69					Т				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		-							
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71				┢	\vdash			\vdash	\vdash
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		_	\vdash	\vdash	┢			_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		\vdash	_		\vdash	\vdash			\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_	\vdash		_	\vdash	\vdash		-	\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	75	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	-	\vdash	H	\vdash	┢	\vdash		\vdash	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_		-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79			-	_	┝	_	_	┝	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	70	_	-	-	_	⊢	_	-	\vdash	H
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	├	90	-	-	├		-		-	├─	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	├	00	_	H	 	_	┝		_	-	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	├	81	-	-	<u> </u>	-	-			⊢	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	82	_	<u> </u>	<u> </u>		├		<u> </u>	<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	83	\vdash	_	_		<u> </u>	-		<u> </u>	H
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	84	\vdash	<u> </u>	├	Ь	\vdash	\vdash	<u> </u>	 —	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	88	L	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89	L_	L_	 	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99	L		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	L.	\vdash	Щ
93 94 95 96 97 98 99		91	L		ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97 98 99	L	92	_	<u> </u>	<u>_</u>	L_	<u> </u>	L	L_		
95 96 97 98 99	L		╙			L.	_	$oxed{oxed}$		<u>_</u>	\sqcup
96 97 98 99			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	L_	<u> </u>	L_	L	L
97 98 99		95									
98 99		96		L			L				
98 99		97									
99		98									
100		99			l						
		100									

Cla	Date									
ā	ina ina									
Final	Original									
	0									
	101	_	┢					-		П
	102	_	\vdash							П
	101 102 103	_	\vdash							\neg
	104 105									
	105	$\overline{}$		_						
	106	$\overline{}$						_		
	107									
	108									
	108 109 110			_				-		П
	110			Г						П
	1111									П
	112									
	113									
	114									
	112 113 114 115			L						
	116		L							
	117		Г					l		
	118									
	119 120									
	120			П						
	121									
	122									
	123									
	121 122 123 124 125 126									
	125									
	126						_			
	127 128 129									
	128									
	129			Ĺ			L.			
	130 131									Ш
	131		<u></u>							
	132	<u> </u>	_	L		L			L	Ш
	133		L	L		L	L	L		
	134	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	135 136	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L		Ш
L	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
L	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	140	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	142	├—	—	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	 	 —	Н
	143	-	⊢		<u> </u>	_	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash
	144	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	 	├—	\vdash	\vdash
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		! —	$\vdash \vdash$
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	 	<u> </u>	1	Н
	148	\vdash	⊢	 -	\vdash	 	 	 	\vdash	Н
<u> </u>	149	<u> </u>	—	⊢			<u> </u>	 -		Н
L	150	<u></u>	<u></u>	Ц.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	Ш